# セノア州払機

# 取扱説明書

# TR2300L-EZ TR2300W-EZ

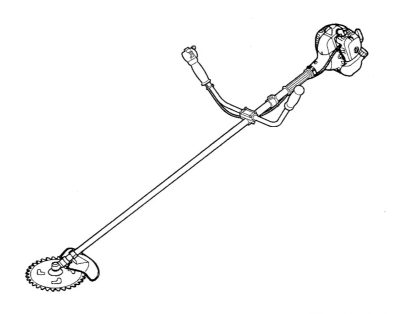


図:TR2300W-EZ

# ▲注 意

- 製品をお使いになる前に必ずこの取扱説明書を お読みください。
- 取扱説明書は大切に保管してください。

### 操作装置のシンボルマーク

運転操作および保守管理のために、操作装置のシンボルマークが使用されています。 これらの表示に従って**誤操作のないよう**ご注意ください。

マーク表示部位	図 柄	意 味
燃料タンクキャップ	<b>↓</b> + <b>□</b> €	使用燃料の種別が「混合ガソリン」である ことを表わします。
エアクリーナカバー		このマークの方向にレバーを操作すると チョークが閉じることを示します。
エアクリーテカハー		このマークの方向にレバーを操作すると チョークが開くことを示します。

### はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございました。

この取扱説明書は、製品の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明しています。

ご使用前によくお読みいただいて十分理解され、お買い上げの製品が優れた性能を発揮し、かつ快適な作業をするためこの冊子をご活用ください。

また、お読みになった後必ず大切に保存し、分からないことがあった時には取り出してお 読みください。なお、製品の仕様変更などにより、お買い上げの製品とこの説明書の内容が 一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# ▲ 安全第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた **介** の表示がある警告ラベルは、人身事故 の危険が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。

なお、警告ラベルが汚損したり、はがれた場合はお買い上げの販売店に注文し、必ず所 定の位置に貼ってください。

#### ■ 注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について次のように 表示しています。

▲ 危険

: 注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことになるものを示します。

▲ 警告

: 注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険性があるものを 示します。

▲ 注意

: 注意事項を守らないと、けがを負う恐れがあるものを示します。

重 要

: 注意事項を守らないと機械の損傷や故障の恐れがあるものを示します。

補足

: その他、使用上役立つ補足説明を示します。

# 目 次

A	正しく	お使いいただくために1	
		警告ラベルとその取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	サービスと	保証について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
			8
			9
			9
	刈刃の選別	走	0
	組立		
		ハンドルの取り付け $\cdots 1$	1
		飛散防護カバーの取り付け · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		刈刃の取り付け・・・・・・・・1	2
	燃料 *****		5
	給油		6
	エンジンの	かけかた・・・・・・・・・・・1	7
	エンジンの	)とめかた・・・・・・・・・1	9
	操作方法		
		肩掛バンドの装着 ・・・・・・・・・・2	
		緊急離脱ツマミの操作方法 ・・・・・・・・・・20	
		刈払い作業2	1
	点検整備		
		作業前後点檢 *************************2	
		定期点検 *******************************2	
		刘刃 ······2	
		エアクリーナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	
		燃料フィルタ・・・・・・・・・・・・・・・・2	
		スパークプラグ・・・・・・・・・・・2	
		冷却用空気通路 ······2	
		ギャケース・・・・・・・・・・・2	
		100時間使用毎の手入れ・・・・・・・・2	
		エンジンの調整2	
		スロットルワイヤの遊び調整2	
		長期保管時の手入れ2	
	故障のとき	ECT3	0



### ⚠ 正しくお使いいただくために

### ■ 製品をお使いになる前に

- ●ご使用前にこの取扱説明書をお読みになり、製品の機能と取扱い上の注意事項をよくご理解ください。
- ●本製品は地表の雑草刈りを用途として設計されています。不測の事故を招く恐れがありますので、本来の用途以外の目的(樹木の枝落しや植え込みの剪定、材木の切断など)には使用しないでください。
- ●本製品は高速で作動する刃物を装備しているため、操作を誤ると非常に危険です。 疲労などで体調が悪い場合や、カゼ薬服用時、飲酒後など、正常な判断と的確な操作が出来ない恐れがある場合は、本製品を使用しないでください。また、本書の内容が理解できない人や子供には絶対に使わせないでください。
- ●エンジンの排気ガスには人体に有害な一酸化炭素が含まれています。屋内やビニールハウス、トンネル内



など、通気の悪い場所では本製品を使用しないでください。

- ◆次のような場合はお使いにならないでください。
  - ① 足元が滑りやすいなど、安定した作業 姿勢の保持が困難な場合
  - ② 霧や夜間など、作業現場周辺の安全 確認が困難な場合
  - ③ 天候悪化時(降雨、強風、雷など)

- ●初めてお使いになる場合は、実作業に入 る前に熟練者から製品の取扱い指導を 受けてください。
- ●疲労が重なると注意力が低下し、事故の原因となります。作業計画にはゆとりを持たせ、1回の連続作業時間は30~40分を限度とし、10~20分の休憩を取ってください。また、1日の作業時間は2時間以内としてください。
  - (参考) 国有林では、作業者の健康管理 のため、次のような基準が設けら れています。

作業は連続3日を限度として

1回の連続作業時間 30分 以内

1日の作業時間 2時間 以内

1週の作業日数 4日 以内

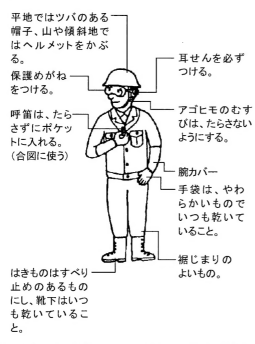
1月の作業時間 32時間以内

- ●この取扱説明書は必ず保管して、分らないことがあった場合など必要に応じてご参照ください。
- ●本製品を譲渡または貸与する際は、この 取扱説明書を必ず添付してください。



### 正しくお使いいただくために

### ■ 使用時の服装・装備



- ●本製品をお使いになる際は、屋外作業に ふさわしい服装を整え、次の用品を着用 してください。
  - ① 作業帽子(傾斜地作業時はヘルメット)
  - ② 保護めがねまたは顔面防護ネット
  - ③ 丈夫な手袋
  - ④ 滑りにくく丈夫な靴
  - ⑤ 耳せん(特に長時間作業時)

また、次の用品を携行してください。

- ①製品付属工具および目立てヤスリ
- ② 適切な容器に入れた燃料
- ③ 交換用刈刃
- ③ 作業区域表示用具(ロープ、立て札等)
- ④ 呼笛(共同作業時や非常時の合図用)
- ⑤なた、手のこ(障害物除去用)
- ●裾じまりの悪い衣服や裸足、サンダル、 草履などでの作業はしないでください。

### ■ 燃料に関する注意事項

本製品のエンジンは、引火 しやすいガソリンを含む「混 合ガソリン」を燃料としてい ます。



焼却炉、バーナー、たき火、かまど、電気スパーク、溶接火花など、引火の恐れがある場所では、燃料の補給をしたり燃料容器を保管したりしないでください。

- ●くわえタバコでの作業や燃料補給は危険です。絶対にしないでください。
- ●燃料の補給や保管容器への注入作業は 屋外の平坦な場所で行ってください。通気の悪い屋内で給油作業をすると気 化した燃料に引火する恐れがあります。
- ●使用中に給油する場合は、必ずエンジン を停止し、周囲に火気がないことを確か めてから燃料を補給してください。
- ●給油後は、燃料容器を密閉してから、3m 以上離れた場所でエンジンを始動してく ださい。
- ●給油時に燃料がこぼれた場合は、エンジンをかける前に、機体に付着した燃料を 完全にふき取ってください。



### 正しくお使いいただくために

### ■ 使用前の注意事項

- ●作業を始める前に現場の状況(地形、刈り払う草の性質、障害物の位置、周囲の 危険度など)をよく確かめ、移動可能な障 害物は除去してください。
- ●作業者から15m以内を危険区域とし、この中に人が立ち入らないよう標識ロープで囲む、立て札を立てる等の警告表示をしてください。また、数人で共同作業を行なう場合は、緊密に合図しあうなどして常に安全間隔を確保してください。
- ●作業を開始する前に機体各部を点検し、 ネジ類のゆるみ、燃料漏れ、損傷、変形 などの異常がないことを確かめてください。 特に刈刃および刈刃取付部は入念に点 検してください。
- ●飛散防護カバーを取り外した状態で使用しないでください。



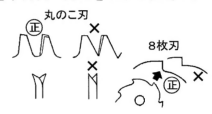
- ●肩掛けバンドは正しく着用し、作業時は 機体の所定位置に接続して使用してくだ さい。
- ●刈刃は、作業条件に合わせて純正品の中から適切なタイプを選択使用してください。(詳細は本文10ページ参照)
- ●刈刃はよく目立てされたものを使用してください。

●刈刃は、欠け、ひび割れ、曲がりなどがないことを確認してから使用してください。 異常のある刈刃は絶対に使用しないでく ださい。





●刈刃を目立てするときは割れ防止のため 必ず刃元に丸みをつけてください。



●刈刃取り付け時は本書または刈刃付属 の取り付け要領に従って正しく取り付けて ください。



■刈刃を締め付け後、手回しして振れや異音がないことを確かめてください。 振れがあると異常振動や刈刃取付部ゆるみの原因となり非常に危険です。





### ▲正しくお使いいただくために

- ■エンジン始動時の注意事項
- ●エンジンを始動する時は周囲(15m以内)の安全をよく確かめてください。





- ●始動時は機体を地上において、刈刃やスロットルレバーが地面や周囲の障害物に触れないよう機体をしっかり押えてください。固定レバーが始動位置にない状態でエンジンを始動すると、始動と同時に刈刃が回り出し、非常に危険です。
- ●エンジン始動時は常に、スロットルレバー をアイドリング位置(完全に戻した状態) にしてください。

また、その状態で刈刃が回らないことを確かめてください。刈刃が回り続ける場合はエンジンを停止し、スロットルワイヤ他の点検整備を行なってください。(本文28ページ参照)

### ■ キックバックに関する注意事項

●キックバックとは、高速回転している刈刃が石や樹木、コンクリート、杭、支柱など硬くて切れない固定物に触れた際に、反作用で機体が瞬間的に大きく振られる現象をいいます。

キックバックが起きると機体が思わぬ動き をするため、正常な操作ができなくなる危 険があります。キックバック防止のため、 以下事項を必ず守ってください。

- ① 作業前にキックバックの恐れがある障害物の位置を確かめ、その周囲の草を取り除いて分かりやすくしておくこと。
- ② 作業時は、機体のハンドルグリップ部 以外を持って操作しないこと。
- ③ 作業中は刈刃から目を離さないこと。 目を離す必要がある場合はスロットル レバーを完全に戻すこと。
- ④ 刈刃が足元に近づいたり腰より上になるような機体操作はしないこと。

### ■運搬時の注意事項

- ●金属製刈刃使用時は、刈刃に付属の刈 刃カバーを装着するか、適切な覆いをしてください。
- ●トラックで運搬するときは、ロープなどで 荷台に確実に固定してください。 危険ですので自転車やバイクでの運搬は しないでください。
- ●燃料タンクに燃料を入れたまま長時間悪路上を運搬しないでください。キャップがゆるみ燃料が漏れ出す恐れがあります。



### ⚠ 正しくお使いいただくために

### ■ 作業時の注意事項

- ●作業時は機体の握り部(ハンドルグリップ)を両手でしっかり握って操作してください。作業を中断する場合は、スロットルレバーを完全に戻してから手を離してください。
- ●刈払作業はゆとりのある安定した姿勢で 行なってください。
- ●エンジンの回転は作業に必要な範囲に 保ち、不必要に上げないでください。
- ●刈刃に巻き付いた草を取り除いたり、刈 刃や機体の点検、燃料補給が必要な場 合は必ずエンジンを停止し、刈刃の回転 が完全に停止してから行なってください。
- ●刈刃が石などの硬いものに当ったときは すぐにエンジンを停止し、刈刃に異常が ないか点検してください。 異常があった場合は作業を中止し、正常 な刈刃に交換してください。
- ●作業中に後方から声をかけられた場合は、 振り向く前に必ずエンジンを停止してくだ さい。
- ●電気ショックを受ける可能性がありますので、エンジン運転中はスパークプラグやコードに触れないでください。



●高温によるヤケドの恐れがありますので、 エンジン運転中および停止直後は素手で マフラなどの金属部に触れないでください。 ●作業を中断して移動するときは、エンジンを停止し、刈刃を前向きにして持ち運んでください。



- ●運転中は、冷却用空気取入口に物を差し込んだりしないでください。 回転部品に触れる恐れがあり危険です。
- 整備上の注意事項
- ●この取扱説明書では、製品の機能維持 に必要な整備について説明しています。 本書に記載されていない整備が必要な 場合は、お買い上げ店にご相談ください。
- ●製品の改造や分解等はしないでください。 運転中に機体が破損したり、正常な操作 が出来なくなる危険があります。
- ●点検整備時は、必ずエンジンを停止してください。
- ●エンジン停止直後は、素手でマフラやスパークプラグに触れないでください。高温のため火傷の危険が

あります。



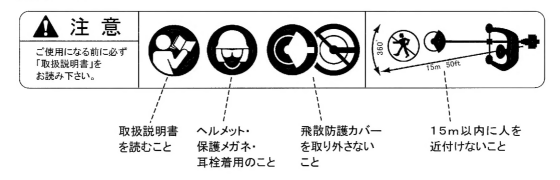
- ●刈刃の着脱や研ぎ直しをするときは、けが防止のため丈夫な手袋を着用してください。
- ●刈刃などの交換用部品や補充用油脂類は、必ず純正品または指定銘柄品を使用してください。



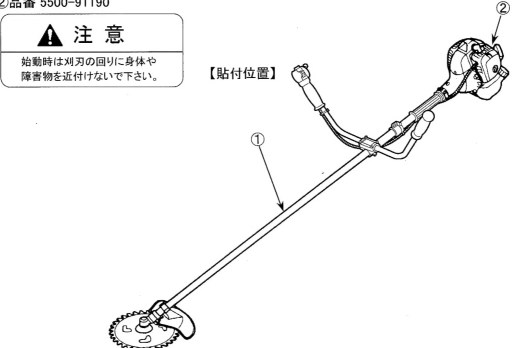
### 🋕 正しくお使いいただくために

### ■ 警告ラベルとその取扱い

#### ①品番 6420-11590



#### ②品番 5500-91190



### 【ラベルのメンテナンス】

- (1) 警告ラベルは、いつもきれいにして傷つけないようにしてください。
- (2) 警告ラベルが汚損したりはがれた場合はお買い上げの販売店に注文し、 新しいラベルに取り替えてください。
- (3) 新しいラベルを貼る場合は汚れを完全にふき取り、乾いた面にして元の 位置に貼ってください。

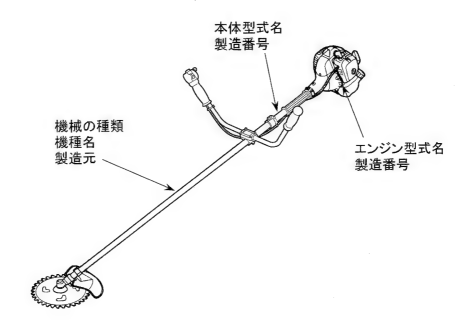
# サービスと保証について

### ご相談窓口

本製品に関するお問い合わせや消耗品のお求め、サービスのご用命は、お買い上げいただいた販売店で承ります。

お問い合わせの際は型式名と製造番号(下図参照)をご連絡ください。

製品およびサービスに関してお気付きの点やご意見等ありましたらお気軽にお近くの弊社営業窓口(裏表紙記載)にお寄せください。



### ▲ 警告

機械の改造は危険ですので、改造しないでください。

改造した場合や取扱説明書に述べられた正 しい使用目的と異なる場合は、メーカー保証 の対象外になるのでご注意ください。

### 製品主要諸元

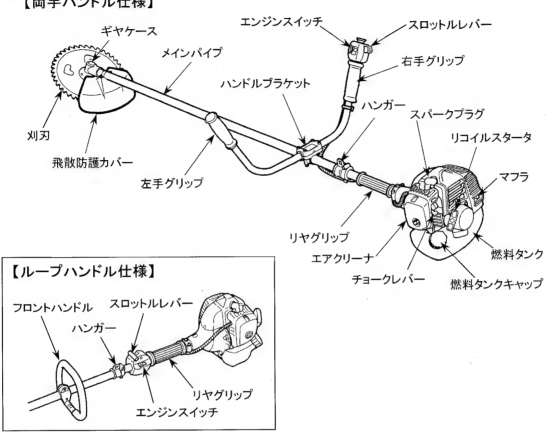
名	Ŧć			型	式	ゼノア刈払機	TR2300
10	称	ጥ		至	工	L	W
/\	ン	ド	ル	形	式	ループ	両手
本	体	Z.	質	量	<sup>※1</sup> kg	3.9	4.2
				全	長mm	1830	)
外	径、	ナ 法	<b></b> %2	全	幅 mm	235	610
***************************************				全	高 mm	230	380
適	F	Ħ	IX	J	刃	本文10ペー	-ジ参照
ス	ロッ	١,	IV L	ノバ		固定	式
動	力	伝 達 方 式 自動遠心クラッチ、スパイラルベベルギヤ			パイラルベベルギヤ		
減	速 比				比	1.462 (19	): 13)
[IX	刃	口	転	方	向	反時計回り(作業	者から見て)
	形				式	G20L	S
	排		気		量 cm³	21.7	,
1-1	燃米	4 タ	ン・	ク容	量 L	0.50	)
	使	用	. !	燃	料	潤滑油混合	ガソリン
ン	使	用	潤	滑	油	2サイクルエンジ	ン専用オイル
	混		合		比	ゼノア純正オイル使用時 40:1	/市販オイル使用時 25:1
ジ	ジ キ ャ ブ レ タ ダイヤフラム、ロータリバルブ式		-タリバルブ式				
点 火 方 式 無接点式フライホイルマグ		マイルマグネト					
_	スパークプラグ		グ	チャンピオン	CJ-6Y		
-	始	動		方	式	リコイルスタ	タータ式
	停	止		方	式	点火回路一次	<b>水側短絡式</b>

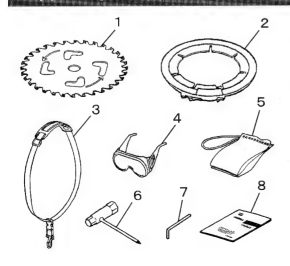
<sup>(※1)</sup> 刈刃、肩掛バンド、燃料を除く

改良などにより商品の細部仕様が本書記載内容と異なることがあります。ご了承ください。

<sup>(※2)</sup>標準刈刃装着時

### 【両手ハンドル仕様】





図番号	部品番号	品名	数量
1	T3090-61110	チップソー230-36P	1枚
2	6251-15910	刈刃カバー	1個
3	T3300-17100	肩掛バンド	1個
4	T3541-92110	保護メガネ	1個
5	3520-91110	刈刃収納バッグ	1個
6	3073-91111	ソケットレンチ	1個
7	09007-00425	六角レンチ	1本
8	848-J6G-93A0	取扱説明書	1 ##

### 刈刃の選定

	種別		推奨用途	部品番号	品名
金	切込刃	4枚刃	柔らかい雑草	Z6298-14243	ブレード φ230-4T
属	977273	8枚刃	一般雑草	Z6298-15243	ブレード φ230-8T
刃	チップ	ソー	一般雑草	T3090-11110	ブレード φ230-36P
ナイロンカッタ		ッタ	柔らかい雑草(障害物の多い場所)	YZDTA01	ナイロンカッタオート D(繰出式)

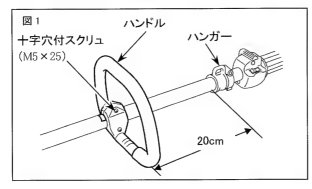
# 組立

### ▲ 注意

- 組立時は各部品を正しく組み付けてください。組み付けを誤ると事故を招く恐れ があります。
- ●ご自身で組立が困難な場合はお買い上げ店にご相談ください。

### ■ ハンドルの取り付け

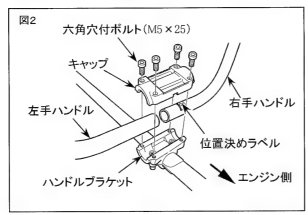
#### ロループハンドル仕様



ループハンドルをメインパイプに挟み、付属の十字穴付スクリュ(M5×25)2本で均等に締め付けてください。

ハンドルの取付位置はハンガーから約20cm刈刃 側を目安にしてください。

### 口両手ハンドル仕様



- 1. メインパイプに組み付けられているキャップ 取付用の六角穴付ボルト(M5×25)4本を付 属の六角棒レンチでゆるめてください。
- 2. 右手ハンドル (スロットルレバー付) と左手ハンドルを向かい合わせにブラケットに差し込み、ハンドルの端同士をブラケット中央部で突き当て、ブラケット端部を右手ハンドルの位置決めラベルにあわせてからボルトを元通り均等に締め付けてください。

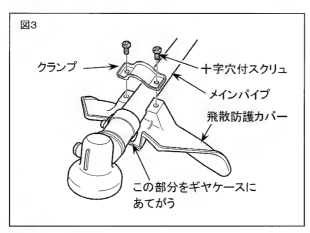
【締め付けトルク】

4.  $7 \sim 8.8 \text{N} \cdot \text{m} \{48 \sim 90 \text{kgf-cm}\}$ 



1 注意

飛散防護カバーを取り外した状態で使用しないでください。



付属の飛散防護カバーの先端をギヤケースにあて、付属のクランプでメインパイプに取り付け、十字穴付きスクリュ(M5×25)2本で均等に締め付けてください。

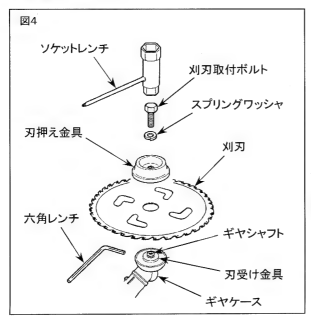
#### ■ 刈刃の取り付け



### ▲ 警告

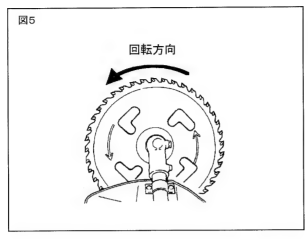
- ●エンジンをかけたまま刈刃の取り付け、取り外しをしないでください。
- 交換用刈刃および刈刃取付金具類は純正品をお使いください。
- 刈刃着脱時は刈払機を確実に固定し、丈夫な手袋を着用してください。
- 刈刃は、ギヤケース側から見て左回転(反時計回り)します。裏表のある刈刃を 使用するときは、刃の向きを確かめてから取り付けてください。特に、チップソー は、逆向きに取り付けると、チップが破損して飛ぶことがあり、危険です。

#### 口金属刃の取り付け方



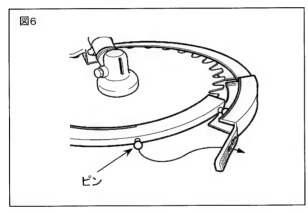
- 1. ギャシャフトに仮締めされている刈刃取付 ボルト(左ネジですので、右に回すとゆる みます)と、刃押え金具を取り外してくだ さい。
- 2. 刈刃を、文字のある面をギヤケース側にして 受け金具にのせ、刈刃の穴を刃受け金具の凸部 に正しくはめてください。
- **3.** 刃押さえ金具を、向きを間違えないようにギャシャフトにはめてください。
- **4.** 付属の六角レンチで回り止めをしてから、刈刃取付ボルトにスプリングワッシャをはめて、ソケットレンチで確実に締め付けてください。 【締め付けトルク】

14.  $7 \sim 19$ . 6N·m { $150 \sim 200 \text{kgf-cm}$ }



重要 刈刃を上から見て、取付方向に間違いがないか確認してください。

### 口刈刃カバーの取り付け方



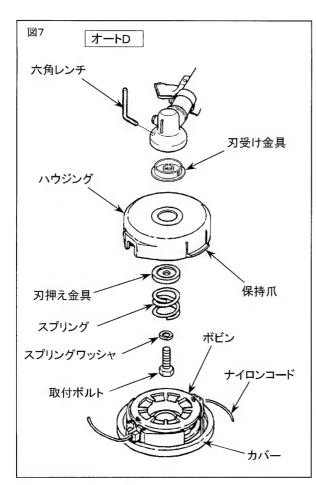
- **1.** 刈刃の刃先を刈刃カバーの溝にはめ込んでからカバーの端をピンで留めてください。
- 2. 取り外すときは、ピン留めを外し、刈刃カバー を外側に広げるようにして刈刃から外してく ださい。

### ロナイロンカッタオートD(別売)の取り付け方

#### 重要

ナイロンカッタは金属刃より抵抗が大きいため、取扱い操作を誤るとクラッチ部が発熱し変形損傷することがあります。ご使用時は次の点をお守りください。

- ナイロンカッタはゼノア純正オートDをお使いください。市販品をお使いになる場合は本体の外径が10cm以下のものにしてください。
- サイロンコードの長さは17cm以下にしてください。
- 作業時はエンジン回転を高速に保ってください。



### 〔オートDの取り付け方〕

- 1. 刈刃取付ボルトと刃押え金具をギヤシャフトから取り外してください。
- 2. ナイロンカッタのハウジング部の保持爪を指で押しながらカバーを取り外してください。 ナイロンコードが巻き込まれたボビンはカバーに付けたままにしてください。
- 3. ギャシャフトに刃受け金具を取り付け、ハウジングを刃受け金具にのせてください。
- 4. ハウジングの内側に刃押え金具を取り付け、刈 刃取付ボルトをねじ込み、六角レンチで回り止 めをしてからソケットレンチで確実に締め付 けてください。

【締め付けトルク】

14.  $7 \sim 19$ .  $6 \text{N} \cdot \text{m} \{150 \sim 200 \text{kgf-cm}\}$ 

**5.** カバーを元通りハウジングに取り付け、**保持爪がカバーの溝に完全にかかっていること**を確かめてください。

補足 刈払機に付いていた刃押え金具は金属 刃使用時に必要となりますので、紛失しないようにしてください。

### ▲ 危 険

- 燃料は非常に引火しやすいため取扱いを誤ると火災事故の原因となります。
  また、気化した燃料は爆発して死傷事故を起こす恐れがあります。
- 燃料の混合時は必ず火気を遠ざけ、タバコは吸わないでください。
- 混合作業は屋外で行ってください。
- 刈払機や燃料容器を、たき火やバーナーなどの火気の近くに放置しないでください。

### 重要

- オイルが混合されていないガソリン(生ガソリン)を使うとエンジンが焼き付きます。給油時は燃料が正しいか確かめてください。
- ●燃料は紫外線や高温に長時間さらされると変質劣化し、始動不良や出力不足などの原因になります。混合した燃料は、30日以内を目安に使い切るようにしてください。
- 水が混入した燃料を使うと、キャブレタやエンジンの内部が腐食します。刈払機や燃料容器に水がかからないようにしてください。
- 4サイクルエンジン用オイルや水冷2サイクルエンジン用オイルは使わないでください。スパークプラグ汚損やピストンリング固着、マフラ詰まりなどを起こしやすくなります。



燃料は、最寄りのガソリンスタンドで「空冷2 サイクルエンジン用混合ガソリン」をお求めになるか、自動車用無鉛ガソリンと空冷2サイクルエンジン用オイルを下記割合で混合容器に入れ、容器を振ってよく混ぜ合わせたものを使用してください。

### [混合比]

ロゼノア純正2サイクルオイル(FC級)使用時

40:1

(ガソリン4Lに対しオイル100mL)

□市販2サイクルオイル(FB級)使用時

.....25:1

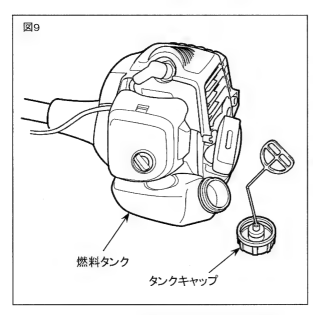
(ガソリン4Lに対しオイル160mL)

### ▲ 危険

- 燃料タンクへの給油は屋外の平坦な場所で行ってください。 給油時は火気を遠ざけタバコは消してください。
- 作業の途中で給油する場合は、必ずエンジンを停止し、冷えてから行ってくだ さい。
- 燃料キャップは確実に締め付けてください。
- 給油時にこぼれた燃料はエンジンを始動する前に布でよくふき取ってください。

#### 重要

燃料タンクへの給油量は、8分目を目安にしてください。 燃料を入れ過ぎると、運転時にタンクキャップから燃料がもれる恐れがあります。



- 1. 給油する機械を屋外の平坦な場所に置き、安定 させてください。
- 2. 燃料タンクのキャップを少しゆるめ、燃料タン ク内と外部の気圧差を取り除いてください。
- 3. 燃料タンクのキャップを取り外し、8分目を目 安に少しずつ給油してください。
- 4. 給油が終わったらタンクキャップを確実に締 め付けて、燃料漏れのないことを確認してくだ さい。

### — ゼノア純正 ビッグバンガソリン —

ゼノア純正混合ガソリン「ビッグバンガソリン」は、運転休止期間の長いエンジン機器用 に開発された2サイクルエンジン専用の混合燃料です。

- ◎変質しにくい特殊ガソリンの採用でキャブ詰まり追放
- ◎エンジン内部を摩耗や汚れから守り、排気をきれいにする各種添加剤配合
- ◎混合の手間不要
- ◎給油・持ち運び・保管に便利な金属容器入り

などのすぐれた特長を持っており、運転休止の直前にお使いになるだけで運転再開時のエ ンジントラブル予防効果を発揮します。

詳しくはお買い上げ店にお問い合わせください。

### エンジンのかけかた

### **↑** 危険

- 燃料の補給後エンジンを始動する場合は、機械を給油した場所から3m以上離 れた場所に移してから始動してください。
  - 給油した場所で始動すると引火による火災の恐れがあります。
- 室内や換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。 人体に有害な一酸化炭素中毒の恐れがあります。



### ▲ 警告

エンジンの始動、停止時、移動時は常にスロットルレバーをアイドリング位置にして ください。レバーがアイドリング位置以外になっていると、刈刃が回転し始めてしまう ので非常に危険です。

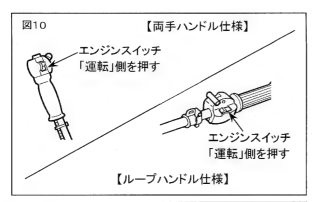
### ▲ 注意

- 始動前に機体各部を点検し、ハンドル取付部のゆるみやスロットルレバーの作 動不良、刈刃取付部のゆるみや燃料漏れなどの異常がないことを確かめてくだ
- 始動時は機体を地面に置いて確実に保持してください。刈刃が地面や周囲の障 害物に触れる危険がありますので、機体を片手で持ち上げたまま始動しないで ください。
- スロットルレバーを引いた状態でエンジンを始動しないでください。 始動と同時に刈刃が動き始めますので非常に危険です。始動時は機体を安定 した地面におき、刈刃の周囲から障害物を遠ざけてください。
- 始動時は刈刃が地面に触れないようにし、周囲の障害物を遠ざけてください。
- スロットルレバーを完全に戻しても刈刃が回り続ける場合は、エンジンを停止し てスロットルワイヤおよびキャブレタのアイドル調整スクリュを点検してください。
- エンジンがかかったら刈刃が動かないことを確認してください。 刈刃が動き続ける場合は、エンジンを停止してスロットルワイヤおよびキャブレ タのアイドル調整スクリュを点検してください。
- 運転時は常に両手でグリップ部を握り、刈刃から目を離さないでください。
- 火傷の恐れがありますので運転中および停止直後はエンジン本体やマフラの金 属部に触れないでください。
- 感電によるショックを受けることがありますので運転中はスパークプラグやプラ グコードに手を触れないでください。

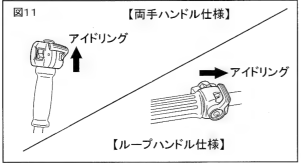
#### 重要

チョークを閉じたまま始動操作を繰り返すと、スパークプラグの電極がぬれてエンジ ンがかからなくなることがあります。

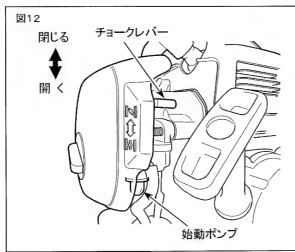
このような場合は、チョークを開き、スロットルレバーを全開に近い位置にセットして からスタータロープを繰り返し引くか、スパークプラグを取り外して電極を乾かして から始動操作をやり直してください。



1. エンジンスイッチを「運転」側にしてください。



**2.** スロットルレバーをアイドリング位置にセット してください。



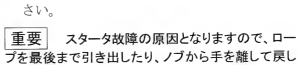
3. キャブレタ下部の始動ポンプでキャブレタに 燃料を満たします。燃料が透明なパイプを通っ てタンクに戻り始めるまで、ポンプを指で押し て離す操作を繰り返してください。

補足 タンクに燃料が残っている状態でエンジン停止直後に再始動する場合にはポンプ操作は必要ありません。

**4.** エアクリーナ右側のチョークレバーを上げて チョークを閉じてください。

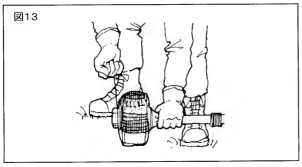
補足 エンジン停止直後に再始動する場合はチョークを開いたままスタータロープを引いてください。

5. 機体を安定した地面に置き、刈刃の周囲の安全 を確かめてから、左手でクラッチハウジングを 押えながら右手でスタータノブを引いてくだ さい。



たりしないでください。

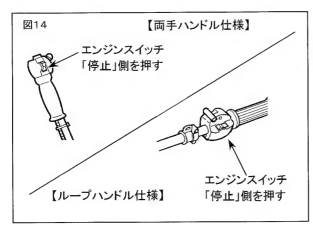
- **6.** エンジンが始動したらチョークを徐々に開いてください。
- 7. 本格運転前に2~3分間低速で暖機運転してください。



### エンジンのとめかた

### ▲ 注意

- 緊急時は直ちにエンジンの停止操作をしてください。
- 刈刃はエンジン停止直後も惰性でしばらく回ります。完全に止まるまで刈刃に触れないでください。



- 1. スロットルレバーを完全に戻してください。
- 2. エンジンスイッチを「停止」側にしてください。

### ▲ 注意

- 使用時は、本書の「正しくお使いいただくために」(1~6ページ)記載の注意事 項を守って正しく操作してください。
- 刈払機を装着する際は、スロットルレバーを完全に戻し、刈刃の回転が完全に 停止してから行ってください。

### 重要

作業時は刈刃を障害物に打ち当てないように注意してください。高速回転している 刈刃を木の幹や切り株、石などに強く打ち当てると、刈刃や駆動部が損傷したりメ インパイプが曲がったりする恐れがあります。

### ■ 肩掛バンドの装着



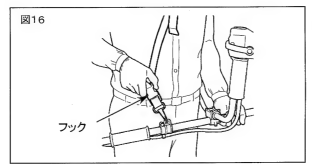
- 1. 付属の肩掛バンドを、フックが右側の腰に くるように着用してください。
- 2. エンジンを始動し、肩掛バンドのフックを刈払 機のハンガーに確実にかけてください。
- 3. 肩掛バンドの長さは、自然な姿勢で刈払機を 持ったときに、肩掛バンドがたるまず刈刃が水 平になるように調節してください。 バンドの余った部分はバックル部で折り返し、 作業中のゆるみを防いでください。

### ■ 緊急離脱ツマミの操作方法



### ▲ 注意

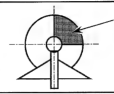
緊急離脱ツマミを使って刈払機を切り離す場合は、必ず左手で機体を支えながら ツマミを操作してください。機体を支えずに切り離すと刈払機が落下します。



フック上部の凹部を両側から指でつまんでく ださい。フック保持部が2つに分離し、フックを ハンガーにかけたまま、肩掛バンドと刈払機を切 り離すことができます。

### ▲警台

金属刃使用時は、刈刃の右半分で草を切らないでください。キックバック(跳ね返り)が起きやすくなり、対応を誤ると重傷事故を招く危険があります。



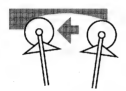
キックバックが 起きやすい範囲

#### 重要

- ナイロンカッタ使用時はエンジンの回転を高速にしてください。 低速回転で使用するとクラッチが滑りやすくなり、摩擦熱でクラッチが損傷する恐れがあります。
- ナイロンカッタは本体の外径が10cm以下の小型のものをご使用ください。
- ナイロンコードの長さは15cmが適切です。17cm以上の長さで連続作業しないでください。

### 金属刃使用時

●刈刃を<u>右から左</u>に振りながら草を刈ってくだ さい。



●1回当たりの刈り込み量は普通の雑草で刃の直径の1/2、ススキやセイタカアワダチソウなど茎の硬い草では直径の1/3までとしてください。

### 使用可能範囲



茎の柔らかい草





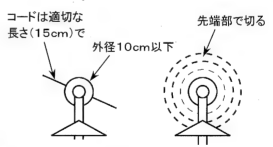
●エンジンの回転数は草の抵抗に合わせて調整 してください。

畦草などの柔らかい草はスロットル半開程度で十分ですが、密生したヨモギやツル草などは回転を上げて刈るようにしてください。

■要 エンジン回転数が低過ぎると草が巻き付きやすくなるだけでなく、クラッチの早期摩耗の原因となります。

### ナイロンカッタ使用時

- ●ナイロンコードは動力消費が大きいため、 作業時のエンジン回転数は、金属刃使用時 の5割増を目安にしてください。
- ●ナイロンカッタは、コードの先端部で草を切ります。コードの長さ分いっぺんに刈ろうとすると、回転が落ち切りにくくなります。このような場合はいったん草から離し、回転を上げてから1回当たりの刈り込み量を浅くしてください。



●刈刃を左から右に振りながら刈るようにする と、切りくずが身体から遠ざかる方向に飛び ますので服の汚れが少なくなります。



## 点一検・整・備・

### ▲ 注意

- 点検整備時は必ずエンジンを停止してください。
- 機体の改造やエンジンの分解はしないでください。
- 部品交換時は純正部品または指定品を使用してください。
- ご自身で点検整備できない場合は、お買い上げ店に依頼してください。

### ■ 作業前後点検

作業前後に次の点検を行ってください。

	点	検 項	目	処	置
1	刈刃	<ul><li>・取付ボルト</li><li>・割れ、曲が</li><li>・刃先磨耗</li></ul>	ゆるみ	<ul><li>・締め付け</li><li>・交換</li><li>・研ぎ直しまたは交換</li></ul>	奠
2	飛散防止カバー	<ul><li>・取付部ゆる</li><li>・破損</li></ul>	<b>ラ</b> み	<ul><li>・締め付け</li><li>・交換</li></ul>	
3	ハンドル	・取付部ゆる ・曲がり、破		<ul><li>・締め付け</li><li>・交換</li></ul>	
4	グリップ	・オイル付着		・ふき取り	
5	スロットルレバー	・動きが悪い	1	・修理または交換	
6	スロットルワイヤ	<ul><li>遊び過大/</li><li>動きが悪い</li></ul>		・修正 ・修理または交換	
7	肩掛バンド	•破損		・修理または交換	
8	エンジン取付部	・ゆるみ		・締め付け	
9	燃料タンク	<ul><li>・取り付け部</li><li>・燃料パイフ</li><li>・キャップパ</li></ul>	『損傷	<ul><li>・締め付け</li><li>・交換</li><li>・交換</li></ul>	
10	マフラ	・取付部ゆる	i み	・締め付け	

### ■ 定期点検

下記の使用時間毎に点検を行ってください。

	点検整備項目	使 用	時 間	備考
	点検整備項目	25時間	100時間	UFFI 175
	エアクリーナエレメントの清掃	0		
	燃料フィルタの点検清掃	0		
エ	スパークプラグの点検清掃、調整	0		スキマ 0.6~0.7mm
ン	冷却空気取入口、シリンダフィンの点検清掃	0		
ジ	シリンダ取付ボルトの増締め		0	
1	エンジン各部の増締め		0	
	マフラカーボン落し		0	
	クラッチドラム汚れ除去		0	
本体	ギャケースグリース補給	0		

### ▲ 警告

- 作業を安全に行うために、作業開始前と作業終了後には必ず刈刃の点検をしてください。刈刃のゆるみ、チップ飛び、ひび割れ、欠け、曲がりなどを放置して継続使用すると作業中に刈刃の破片が飛散し、作業者や付近にいる人に当たるなどして重大な人身事故を招く恐れがあります。
- 刈刃点検時は必ずエンジンを停止してください。エンジンをかけたまま点検する と機体の転倒等により刈刃が回り出す恐れがあります。

### ▲ 注意

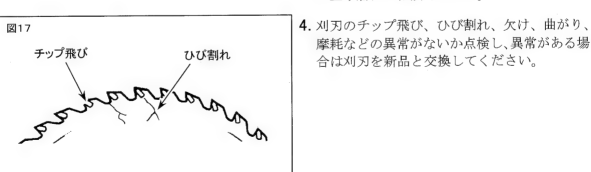
- 刈刃の点検や着脱をするときは必ずエンジンを停止し、丈夫な手袋を装備してください。素手で刈刃を取り扱うと負傷する恐れがあります。
- 摩耗して丸くなった刈刃の研ぎ直しはお買い上げ店にご相談ください。刃先の研磨作業(特にチップソー)は、特殊な作業ですので、適切な工具と研磨技術を必要とします。

### 重要

刃先が摩耗して丸くなった刈刃の使用は、切れ味が悪く、草が巻き付きやすくなったり、作業時に腕にかかる負担が増えます。

また、機械の燃費や寿命にも悪影響を与えます。

- 1. 刈刃を点検する前にエンジンを必ず停止してください。
- **2.** 刈刃取付シャフトのガタ、取付ボルトのゆるみ を点検し、ゆるみがある場合は確実に締め付け てください。
- **3.** ご自身で正しく締め付けられないときはお買い上げ店にご相談ください。

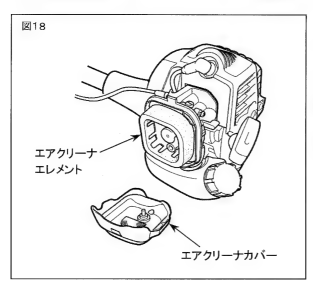


5. 刈刃交換時は、本機に設定された当社純正品を 使用し、回転方向に注意して正しく取り付けて ください。(P12の「刈刃の取付け」項参照)

### ■ エアクリーナ

#### 重要

エアクリーナエレメントが詰まるとエンジンの出力が低下し、燃費が悪化します。 また、エレメントを外して運転したり、変形・破損したエレメントを付けて運転を続けるとエンジン内部が異常摩耗します。



25時間使用毎を目安に、エアクリーナカバーを取り外して内部のゴミを取り除いてください。

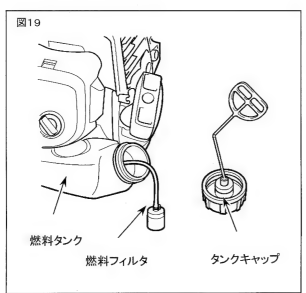
エレメントの汚れがひどい場合は、中性洗剤入り の温湯でていねいに洗い、よく乾燥させてから元 通り取り付けてください。

エレメントが変形・破損した場合は新品と交換してください。

### ■ 燃料フィルタ

### 重 要

燃料フィルタが詰まるとエンジン回転が上がらなかったり、回転変動を起こしたりします。



25時間使用毎を目安に、燃料タンクから燃料フィルタを取り出し、ゴミを取り除いてください。

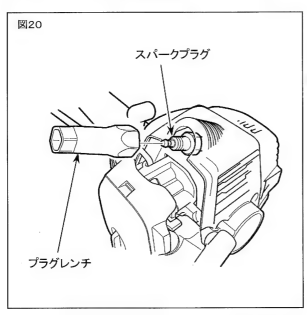
汚れや詰まりがひどい場合は新品と交換してく ださい。



エンジン停止直後は素手でスパークプラグにさわらないでください。高温のためやけどを負う恐れがあります。

### 重 要

- スパークプラグの締め付けが強過ぎるとシリンダのネジ部が破損することがあります。プラグ締付け時は必ず付属のプラグレンチを使用してください。
- 燃料を吸い込み過ぎたり、オイルの質が悪かったりするとスパークプラグの電極 が汚れ、エンジンがかかりにくくなることがあります。
- プラグ交換時は指定品を使用してください。 指定外品を使用するとシリンダやピストンが破損することがあります。



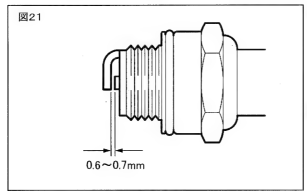
25時間使用毎を目安に、スパークプラグを取り外して電極を点検し、汚れている場合はワイヤブラシなどで取り除いてください。

● プラグ取り付け時は、まず指でねじ込み、最後 に付属のプラグレンチで締め付けます。

【締め付けトルク】

15. 3~22. 4N·m {150~220kgf-cm}

| 重要 | 初めからプラグレンチで締め込むとねじ 山が破損する恐れがあります。



● プラグ交換時は指定品を使用してください。

チャンピオン CJ6Y 指定スパークプラグ または NGK BPM7A

● 電極間隙は0.6~0.7mmが適当です。

### ■ 冷却用空気通路

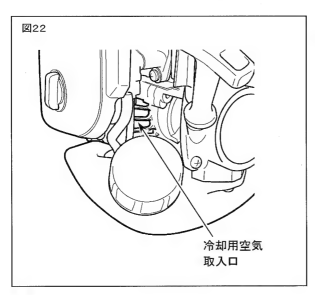


### ▲ 注意

運転中は、冷却用空気取入口に物を差し込んだりしないでください。 回転部品に触れる恐れがあり危険です。

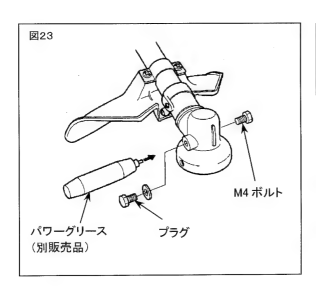
#### 重要

冷却用の空気取入口やシリンダフィンの間にゴミが詰まるとエンジンが過熱し、故 障の原因となります。



25時間使用毎に冷却用空気取入口やシリン ダの冷却フィン回りを点検し、付着したゴミを取 り除いてください。

### ■ギヤケース



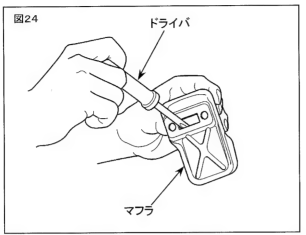
25時間使用毎を目安に、ギヤケースに潤滑用 グリースを補充してください。

#### 指定グリース

ゼノア純正パワーグリース (品番: Z3180-96250) または リチウム系耐熱用グリース(#2)

- 1. ギヤケース横のM4ボルトを取り外しておき ます。
- 2. ギヤケース横のプラグを取り外し、プラグ穴か らチューブ入りグリースを注入します。
- 3. 古いグリースがM4ボルトを取外した穴から 押し出されたら補充を終え、プラグおよびM4 ボルトを元通り取付けてください。

### ■ 100時間使用毎の手入れ



1. マフラを外して、排気口にドライバを入れて カーボンを落してください。同時にマフラ出口 のカーボンも落してください。

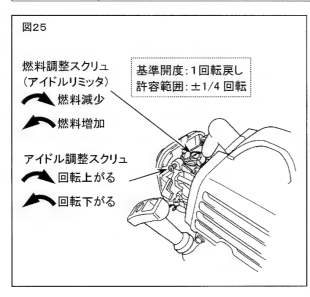
- 2. 各締め付け部の増締めを行なってください。
- 3. クラッチのライニングとドラムの間に油がついていないか点検し、油がついている場合は、オイルの混ざっていない無鉛ガソリンで拭いてください。



スロットルレバーをアイドリング位置にしたときにブレードが動き続ける状態は危険です。アイドル調整スクリュを再調整しても直らない場合は、スロットルレバーやスロットルワイヤの作動不良、クラッチ故障などの可能性がありますので、お買い上げ店に点検修理を依頼してください。

### 重 要

キャブレタは精密部品のため、分解整備には知識と技能が必要です。本書で説明している調整を行ってもエンジンの調子が思わしくない場合は、お買い上げ店にご相談ください。



### [アイドル調整スクリュ]

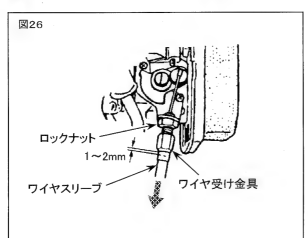
スロットルレバーを最低速の位置にした時の エンジン回転数を調整するスクリュです。右(時計回り)に回すと回転が上がり、左(反時計回り) に回すと回転が下がります。

スロットルレバーを完全に戻した時刈刃が回り 続けたりエンジンが止まってしまう場合は再調 整してください。

### [燃料調整スクリュ]

燃料調整スクリュは出荷時に調整されています。通常は調整の必要はありませんが、運転条件の変化等により燃料消費が増えたり加速が悪くなった場合は、いったん締め込んでから基準開度に戻してエンジンをかけ、許容範囲内でエンジンの調子が最も良くなる位置(アイドリング時に刈刃が回らず、かつエンジンの回転が安定すること。また、加速時もたつきのない状態)にセットしてください。

### ■ スロットルワイヤの遊び調整



スロットルワイヤの遊びは、スロットルレバーを完全に戻した位置にしてワイヤ受け金具から出ているワイヤスリーブを指でつまんで軽く引いた時に、1~2mm動く程度であれば適正です。遊びが大き過ぎたり小さ過ぎる場合は、下記の要領で再調整してください。

- 1. ロックナットをゆるめ、ワイヤ受け金具の位置 を調整してください。 遊びは、ワイヤ受け金具を右に回すと大きくな り、左に回すと小さくなります。
- 2. 調整後はロックナットを締め付けてワイヤ受け金具を固定してください。

### ■ 長期保管時の手入れ

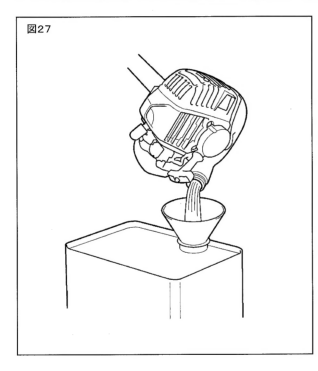


引火による火災の恐れがあります。

- 燃料抜き取り時は、火気を遠ざけてください。
- 燃料をこぼさないように注意し、こぼれた燃料は完全にふき取ってください。

#### 重 要

- 長期間(2ヵ月以上)使用しない場合は、燃料タンクとキャブレタから燃料を抜いてください。燃料を入れたまま長期間放置すると燃料が変質してキャブレタ内部が詰まり、エンジン故障(始動不良や出力不足)の原因となります。
- 保管時は、燃料タンクのキャップをゆるめにしてください。強く締め過ぎると経時変化によりパッキンが変形することがあります。



- 1. 機体の汚れを落としながら、各部の損傷やゆる みなどの有無を点検し、異常が発見された箇所 は次回の使用に備え完全に整備してください。
- 2. 燃料タンクから燃料を容器に移した後、燃料フィルタを引き出してください。
- 3. キャブレタの始動ポンプを燃料が出なくなる まで押し、燃料タンクに戻った燃料を容器に移 してください。
- **4.** 燃料フィルタをタンクに戻し、燃料タンクキャップを取り付けてください。
- **5.** エンジンを始動し、自然に止まるまで運転してください。
- **6.** スパークプラグを取り外し、2サイクルオイル を  $1 \sim 2$  mL エンジン内に入れてください。 スタータロープを  $2 \sim 3$  回引いてからプラグ を元通り取り付け、圧縮位置で止めてください。
- 7. ギヤケースにグリースを補給し、スロットルワイヤなどの金属部に防錆油を塗布してください。
- 8. 刈刃に軽くオイルを塗布してカバーを取り付け、屋内の火気や湿気のない場所に保管してください。

### 故障のときは

現 象	主 な 原 因	処 置		
エンジンが始動しない	・燃料不良(異質、劣化)	・正規燃料と交換(15頁)		
	・燃料吸い込み過ぎ	・チョークを開き、スロットルを全開に してロープを繰り返し引く(17頁)		
	・マフラ排気出口詰まり	・詰まり除去(27頁)		
	<ul><li>スパークプラグ電極汚損、</li><li>短絡、断線</li></ul>	・電極清掃またはプラグ交換 (25頁☆)		
停止スイッチを操作して もエンジンが止まらない	・スイッチコード接続不良	・確実に接続する		
エンジンが加速しない	・燃料不良(異質、劣化)	・正規燃料と交換(15頁)		
	<ul><li>マフラ排気口詰まり</li></ul>	・マフラ清掃(27頁)		
スロットルを戻すと エンストする	・アイドリング回転数が低すぎる	・再調整(28頁)		
スロットルを戻しても	<ul><li>アイドリング回転数が高すぎる</li></ul>	・再調整(28頁)		
刈刃が回り続ける 	・スロットルワイヤの遊びがない	・ワイヤ取り回し点検、遊び再調整 (28頁)		
エンジンの回転が 変動する	・燃料フィルタ目詰まり	・燃料フィルタ清掃または交換 (24頁☆)		
異常振動	・刈刃変形、損傷	・刈刃交換(23☆)		
燃費悪化	<ul><li>エアクリーナ目詰まり</li></ul>	・エアクリーナ清掃(24頁)		
	・刈刃切れ味低下	・刈刃交換(23☆)		

- ・上記処置を講じても現象が改善しない場合や、上記以外の不調現象が生じた場合は、お買い上げ店に ご相談ください。
- ・☆印のついている処置につきましては、お買い上げ店で純正部品をお求めください。



- 機械の改造や分解等はしないでください。運転時に機体が破損したり、燃料漏 れや作動不良による不測の事故を招く恐れがあります。
- 点検処置時はタバコなどの火気を遠ざけてください。 燃料に引火する恐れがあります。
- 機体各部の締結部品(ボルト、ナット、ネジ類)は必ず純正品または指定品を使 用してください。規格外品を使用すると、使用中に機体が破損したり部品が脱落 したりして不測の事故を招く恐れがあります。



### 保証書

商	品名・型式	□TR2300L-EZ		エンジン製造	番号	本体製造番号
せ	ノア刈払機	□TR2300W-EZ				
	おところ・電話番号		お買い上げ日(	販売店記入)		
<u>ب</u>				年	月	日
購入者			販売店名・電話	番号(販売店記	!入)	
者	お名前					FI

お買い上げいただきました商品は厳重な品質管理のもとに製造されておりますが、万一、材質または製造上の欠陥により故障が発生した場合は下記規定に従って無料で修理させていただきます。

#### ■保証の有効期間

この保証は未使用商品お買い上げ日から満**6ヶ月間**有効です。ただし、上記販売店記入欄が空白の場合は無効となりますので、お買い上げ時にご確認ください。

#### ■ 保証手続

この保証による無料修理(以下、保証修理といいます)をお受けになる際は、商品に本書を添えてお買い上げ店にご持参ください。

#### ■ 保証除外事項

次のいずれかの場合は保証修理または損失補填の責を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ・取扱説明書記載の注意事項に従わなかったり、日常点検整備を怠った結果生じた故障
- ・弊社の認めない改造およびそれらに起因する故障
- ・お買い上げ店または弊社特約店以外での修理およびそれらに起因する故障
- ・商品分解状態でのお持ち込み
- ・純正部品または指定品以外の使用に起因する故障
- ・商品の機能に影響しない音、振動、オイルのにじみなどの感覚的現象
- ・使用損耗および経時変化による外観の劣化(刃物の切味低下、褪色、発錆、打痕、擦過キズなど)
- ・自然災害または事故、過失、不注意による機体の損傷
- ・消耗部品および油脂類(刈刃、スパークプラグ、パッキン、ガスケット、エアクリーナエレメント、燃料フィルタ、ゴム部品、コントロールワイヤおよびこれらに類する消耗品、燃料、エンジンオイル、グリースおよびこれらに類するもの)
- ・修理品運搬などの付随的費用および商品を使用できなかったことによる損失 (休業経費、代替資材費、役務経費等)
- ・商品が日本国外で使用される場合 (This warranty is valid only in Japan.)

#### この製品の補修用部品の供給年限は製造打切後8年です。

- ・ ただし、供給年限内であっても、特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合もあります。
- ・補修用部品の供給は、原則的には、上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

### コマツゼノア

本社: 〒350-1192 埼玉県川越市南台 1-9 サービスG **☎**(049) 243-1110 http://www.zenoah.co.jp/





1997年品質マネジ・メントシステム(規格ISO9001)審査登録 2002年川越・郡山工場環境マネジ・メントシステム(規格ISO14001)審査登録

北海道支店 ☎(0133) 73-0355 北陸営業所 ☎(076) 247-2141 東北支店 ☎(022) 235-4621 大阪支店 ☎(06) 6864-0065 東京支店 ☎(049) 243-6380 西部支店 ☎(086) 241-3632

東京支店 **公**(049) 243-6380 西部支店 **公**(086) 241-3632 東関東営業所 **公**(043) 432-0005 九州支店 **公**(092) 504-6261 中部支店 **公**(052) 792-7282 鹿児島営業所 **公**(0995) 63-1779

(平成 16 年 12 月現在) 848-J6G-93A0(E0/A412)WORD-KZ